

Luminaire ATEX MAX LED

2200 ou 4500 Lumen Zones 1, 2, 21 & 22



APPLICATIONS

Les luminaires MAX LED se déclinent en :
724mm de long pour 2167 Lumen et
1334mm de long pour 4491 Lumen.

Idéal pour remplacer « 1 pour 1 » vos anciens luminaires avec tubes fluorescent T8.

Spécifique pour les atmosphères corrosives avec son corps en inox.

AVANTAGES

- Puissance lumineuse forte
- Pas de besoin de recalculer l'implantation des luminaires « Remplacement 1 pour 1 »
- Durée de vie de 100 000 heures
- 5 ans de garantie
- Résistant à l'atmosphère saline
- Forte résistance mécanique IK10
- Tenue en Température de -30°C à +55°C
- T° de couleur blanc froid 4000 K

CERTIFICATION ATEX & IECEx	Ex II 2G - Ex eb mb IIC T4 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T135°C Db
TEMPERATURE DE CERTIFICATION	De -30°C à +55°C
CONFORMITE	Directive EMC 2014/30/EU Standard ENa61547 :2009 (EMC émission) EN 61000-3-2 :2019 (EMC immunité) Directive 2014/35/EU (courant faible) EN60598-2-22 :2014 + A1 : 2020(Luminaire) EN61347-1 :2015 (Equipement de contrôle des luminaires) IEC 60092-306 :2009(Luminaire pour application Marine) Indice de protection IK10
AUTRES CERTIFICATIONS	INMETRO & UL (Nous consulter)
PUISSANCE LUMINEUSE	Deux modèles : MAX-600 LED et MAX-1200 LED. 2200 Lumen ou 4500 Lumen. T° LED blanche de 4000 K (autres sur demande).
TENSION ALIMENTATION	110-254 Vca (+/-10%). Fréquence 50/60 Hz
CONSOMMATION	2200 Lumen = 18W 4500 Lumen = 34W
GARANTIE	5 ans
COURANT D'APPEL	Pas de courant d'appel via un circuit intégré
CONNEXION	2 taraudages M20 de chaque côté. Fourni avec 2x PE M20 polyamide diam. 6 à 12mm et 2 x Bouchon obturateur M20 polyamide. Six bornes pour fils de section 6mm² max. Connexion traversante avec 6 fils de 2,5mm².
FIXATION	Ecrou M8 en standard
MATIERE	Deux versions : Galvan pour intérieur (tôle d'acier revêtue sur les deux faces de zinc et aluminium) ou Inox 316L pour extérieur. Plus revêtement époxy/polyester. Finition par peinture poudre blanche RAL9016. Verrine en polycarbonate antichoc.
POIDS	MAX-600 LED = 5,2 Kg. MAX-1200 LED = 8,22 Kg
DIMENSIONS	MAX-600 LED : 724mm Long x 133mm Haut x 158mm large. MAX-1200 LED : 1334mm Long x 133mm Haut x 158mm large
ETANCHEITE	IP66 et IP67
OPTIONS	Version avec driver plus Circuit Intégré (IC) et une couleur de T° de 4000 K. Version de sécurité avec batterie déportée pour basse température. Durée de la batterie de 1,5 ou 3 Heures. Dispositifs de fixations variés : Nous consulter

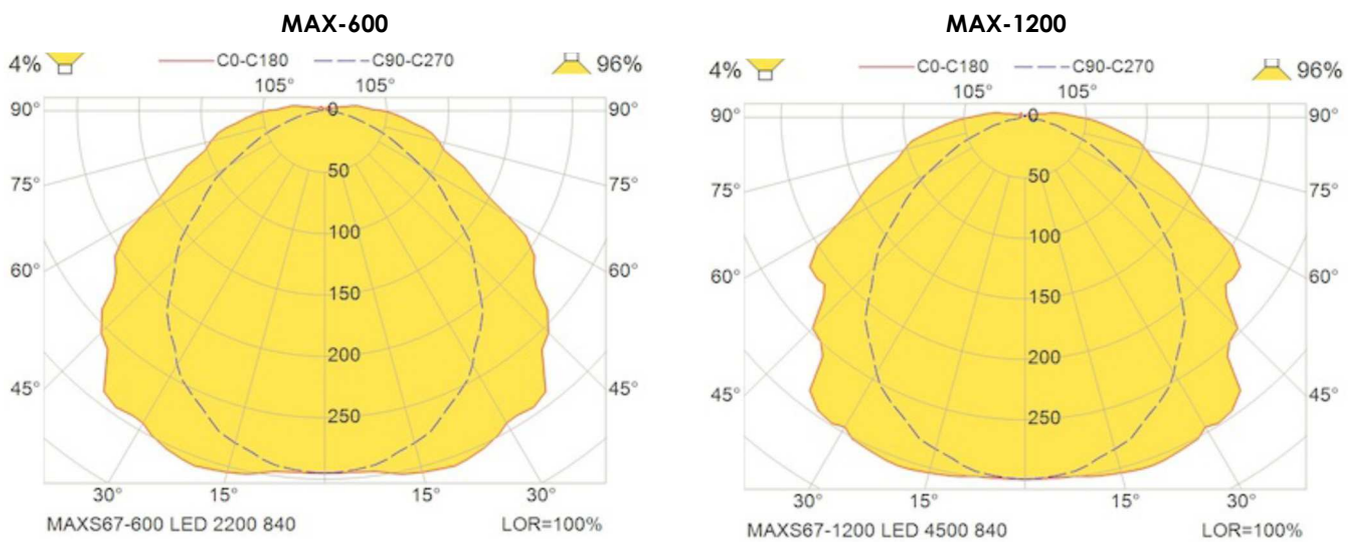


Luminaire ATEX MAX LED

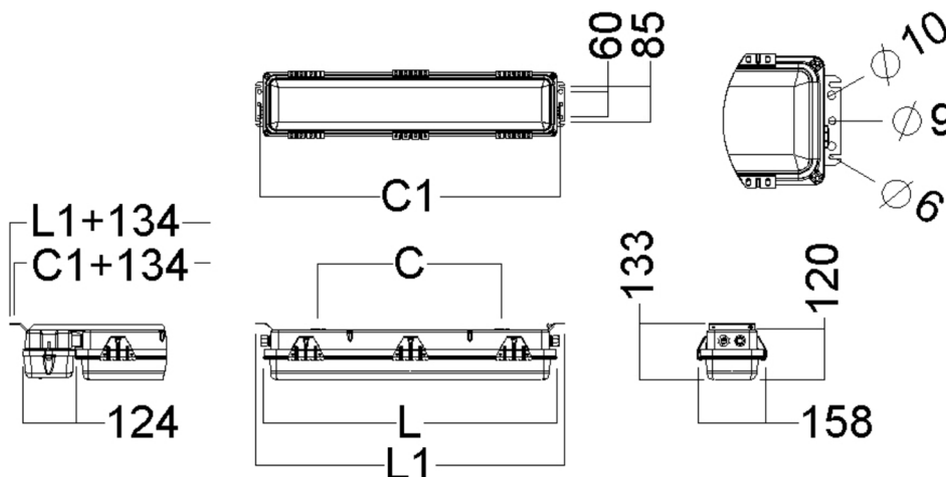
2200 ou 4500 Lumen Zones 1, 2, 21 & 22

Code Produit	Désignation
MAX085676	Luminaire ATEX modèle MAX-600 LED. Ex II2GD. 110/254 Vca. 2167 Lumen. IP67
MAX085663	Luminaire ATEX modèle MAX-1200 LED. Ex II2GD. 110/254 Vca. 4491 Lumen. IP67

FLUX LUMINEUX



DIMENSIONS



Types	L1	C1	L	C = Distance entre fixation M8		
MAX-600 LED	724	704	687	400	430	500
MAX-1200 LED	1334	1314	1296	500	700	950

LUMINAIRE

